Cl		100	pF	C15	25000 pF			
02/3/10	/11	0.1	ίσ	C16/21	10 MF			
C4		50	p F		500 pF			
		100	ρF	C17 C18	50000 pr			
C5 C6/16/2	1	10	ρF	č19	1000 pF			
c7	_	412	ρF	<u>c 20</u>	3000 pF			
C8/9/12	/13	125	pF	C22/23				
c14		30Ó	pF	C24	0,2 107			
			• -	025/26	5000 pF			
VALORI DELLE RESISTENZE								
R1	10.000	1/2	W	R7	1 M 1/2 W			
R2	250	1/2	W	RÅ O	.5 M 1/2 W			
R3 R4	50.000	1/2	W	R9 50.	.5 M 1/2 W 000 1/2 W			
R4	250 50.000 25.000	1	W	RIO 5.	000 1/2 W			
ĸΣ	350	1/2	M	Rll	l M pet.			
R6	30.000			R12/14	0,5 M 1/2			
R15	000	1	W	R13	1 x 1/2			
TENSIONE ALLE VALVOLE								
648	Placca	220 V	, schermo	90 V. G	.O. 110 V			
	ca odo	4.4 V		,				
6K7	Placca	220 V	. schermo	100 V.c.	atodo 2,6 V			
69.7	Places	60 V.	catodo 1 chermo 220	Ÿ.	-,- ,			
616	Placca	210.8	chermo 220	V.cato	lo 12 V.			
513	Placche	: 30Ó	٧.	•	•			
CARATTERISTICHE								
E' simile al mod.510 con 2 gamme. Media frequen								

(R15 = 300 ohm).

VALORI DE	CONDE	SATORI		
C1/5 C2 C3/4/11 C5 C7 C8 C9/10/14 C12/18/28 C15 C16 VALORI DEI	50 125 0,1 440 1630 100 150 0,1 150 300 LE RESI	PF	C17 C19 C10/25 C21 C22 C23/29/ C24 C26 C27 C31	25000 pF 500 pF 10 MF 1000 pF 50000 pF 730 5000 pF 0,2 MF 8 MF 8 MF 4 MF
R1/R17 R2 R3=R9 R4 R5 R6 R7 R8 R10/15 TENSIONI A	350 5000 100 0,5	1/2 W 1/2 W 1/2 W 1/2 W 1/2 W 1/2 W 1/2 W	R11 R12 25 R13 R14 R16 R18 R19 R20 R21	1,5 M 500 2500 100 1/2 W 0,25 1/2 W 300 2 W 10000 1 W 15000 2 W 3000 2 W 7000 2 W
6K7 Pla 6Q7 Pla 6V6 Pla	cca 160 cca 110	,schermo ,catodo ,schermo	80, catodo 3	• •

CARATTERISTICHE

I mod.521,531 e 534 hanno le stesse caratteristi= che. I compensatori e nuclei si regolano da sotto il quadrante di sintonia. I compens. dell'oscillatore sono a sinistra, d'aereo a destra. Media frequenza 465 kc/s. Tensione al primo elettrolitico: 420 V, al secondo: 250 V. Campo: 1700 chm.

